



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устройства	XB5
Материал окантовки	Пластик
Материал крепежной основы	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Доп. информация для толкателя	С гладкими линзами
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Цвет источника света	Желтый
[Us] номинальное напряжение питания	440...460 В пер. ток, 60 Гц

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	45 мм
Общая высота CAD	101 мм
Масса продукта	0.133 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0,1 м
Тип клемм	Винтовой зажим: <= 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с кабельным наконечником соответствующий EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) соответствующий EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	441...459 В пер. ток
Срок службы	100000 гн при номинальном напряжении и 25 °C
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ соответствующий IEC 61000-4-5

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II соответствующий IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 соответствующий IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Класс IK защиты	IK05 соответствующий IEC 50102

Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификаты продуктов	CSA Внесен в список UL
Виброустойчивость	2 gn (f = 12...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ соответствующий IEC 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м соответствующий IEC 61000-4-3
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ через воздух, (на изолированных частях) соответствующий IEC 61000-4-2 6 кВ при контакте, на металлических частях соответствующий IEC 61000-4-2
Электромагнитное излучение	Класс В соответствующий IEC 55011

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--